# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62190660

**PUBLICATION DATE** 

20-08-87

APPLICATION DATE

17-02-86

**APPLICATION NUMBER** 

61032246

APPLICANT:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR

SASAKI AKIRA;

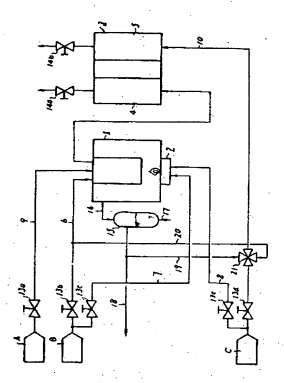
INT.CL.

H01M 8/04

TITLE

SUSPENDING METHOD FOR FUEL

**CELL POWER GENERATING PLANT** 



ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate the necessity of inactive gas in the suspension of a plant by supplying a fuel gas used for heating of a fuel reformer to an oxidizing agent chamber to repalce the gas in the oxidizing agent chamber, filling the fuel gas in the oxidizing agent chamber, then filling the fuel gas is the reformer and a fuel chamber.

CONSTITUTION: After a load of a fuel cell main body 1 is made OFF, by closing a supply valve 13a, the supply of water vapor to a fuel reformer 1 is stopped, and by closing a supply valve 13d, the supply of air to an oxidizing agent chamber 5 is stopped. By switching a four-way valve 21, a combustion gas is supplied to a pipeline 10 form a pipeline 19. After the whole gas in an oxidizing agent chamber 5 is replaced with the combustion gas, the four-way valve 21 is switched again to supply a natural gas is a tank B to the oxidizing gas chamber 5 from a pipeline 20. After the whole gas in a fuel gas chamber 4 and the oxidizing gas chamber 5 is replaced with the natural gas, exhaust valves 14a, 14b are closed, then supply valves 13c, 13e are also closed, and a burner 2 is stopped.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

(9)日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 190660

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)8月20日

H 01 M 8/04

S-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

❸発明の名称

燃料電池発電プラントの休止方法

②特 願 昭61-32246

砂出 昭61(1986)2月17日

②発

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社中央研

究所内

②発

包出

々、木

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社中央研 究所内

三菱電機株式会社 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 弁理士 大岩 増雄 外2名

発明の名称

燃料電池発電ブラントの休止方法

- 特許請求の範囲
  - (1) 燃料ガスを燃焼させて得られる熱により、 燃料ガスを反応させて改質ガスを生成する燃 科改質装置、及び上記改質ガスが燃料室に供 船され、空気が酸化剤室に供給されて発電を 行り燃料電池本体を備えた燃料電池発電ブラ ントにおいて、このプラントの休止の際に、 上記燃料改質装置の加熱に用いられた燃焼ガ スを上記酸化剤室に供給して上記敏化剤室内 のガスを世換後、上記燃料ガスを上記酸化剤 室に供給して充満させると共に、上記燃料が スを上記燃料改質装置及び上記燃料室に供給 して充祸させるように構成したことを特徴と する燃料電池発電ブラントの休止方法。
  - (2) 空気を酸化剤室へ供給する系統に 4 万弁を 配位し、その8万は空気、燃料ガス、及び燃 焼ガスの導入口とし、他の 1 万は上記酸化剤

室への導出口とし、プラントの運転の豚には 上記空気を上記酸化剤室へ供給し、プラント の休止の際には上記燃焼ガスを上記酸化剤室 へ供給後、上記燃料ガスを上記酸化剤室へ供 給するようにしたととを特徴とする燃料電池 発電プラントの休止方法。

- 発明の詳細な説明
  - 〔産業上の利用分野〕

との発明は、燃料電池発電ブラントの運転方 法で、特にプラントの休止方法に関するもので ある。

#### 〔従来の技術〕

第8図は一般に知られている燃料低他発電ブ ラントの一例を示ナシステム系統図である。図 において、川は燃料改質装置、(2) はこの燃料改 質装篋川に組み込まれたパーナ、131は燃料電池 本体、(4)は燃料室、(5)は硬化剂室、(6)は原料の. 燃料ガス、例えば天然ガスを燃料改賞装置川へ 供給する系統、171は天然ガスをパーナ(2)へ供給 する系統、(8)は空気をパーナ(2)へ供給する系統、

Wは水 庶気を保持するタンク、四は燃料ガスを保持するタンク、口は空気を保持するタンク、 のは不活性ガス、例えば窒素を保持するタンク である。

次に動作について説明する。供給弁 (18b)を

バーナ(2)の燃焼を停止する。次に供給弁 (184)を 開き、タンクのの選案などの不活性ガスを燃料 改質、電池本体(3)の燃料室および酸化剤 室(6)へ供給して、各装置内のガスを全部不活性 ガスで選換した後、放出弁 (14a) (14a) を全閉 とし、不活性ガスを充満させ、その状態を保持 する。燃料改質装置(11)で用いられた燃焼ガスは 来税90から気水分離器90へ導入され、ととで分 確された緩縮水は系統90を通つて排水され、燃 焼ガスは系統90より排気される。

なお、このようを技術は、例えば特開昭 58-184186号公報に崩示されている。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の燃料電池免uブラントの休止方法では、燃料改質要做、低池本体の燃料室及び酸化剤 堅における触媒等が酸化労囲気になると低性が 低下し再運転に際し再度超元処理を投すること 、さらに酸化避元の回数が脚媒性能に関係する ことなどから不居性ガスを全系に充満させて休 止するので、燃料ガス、水焦気、及び空気の供 開き系統(6)によつてタンク圏の天然ガスを、また供給弁(13a)を開き系統(9)によつてタンク圏の天然ガスを、の水底気を燃料改質装置川へ供給し、例えば水底気で変更を変更して水素濃度の高いではり処理して水素濃度の高いでは、付いたよつでタンク(13e)を開き系統(8)によつてタンク(C)の空気をパーナ(2)へ供給して上記改質反応の際に加熱額となる燃焼ガスを製造する。

燃料改質装置(II) で生成された冰素優度の高い改質ガスは、燃料室(4) へ供給され、供給弁 (18a) を開けることにより酸化剤室(5) へ供給される空気と電気化学的に反応し、発電を行なり。

従来、この様に運転している燃料電池発電フラントを休止する方法として、燃料電池本体(3)の負荷をオフにし、供給弁(18a)、(18b)を閉めることにより燃料改質装置(1)への天然ガスと水蒸気の供給を停止し、また供給弁(18d)を閉めることにより燃料電池本体(3)への空気の供給を停止し、供給弁(18c)、(18e)を閉めることにより

給系統の他に窒素などの不活性ガス供給系統を 設ける必要があるため、 装置が複雑化し、 かつ 毀素などの不活性ガスを常備しなければならな いという問題点があつた。

この 発明に係る燃料 電池 発電システムの休止 方法は、燃料改質装置の 加熱に用いられた燃焼 ガスを酸化剂室に供給して酸化剂室内の ガスを 避換後、燃料ガスを酸化剂室に供給して充満さ せると共に、燃料ガスを燃料改質装置及び燃料 坚に供給して充満させようにしたものである。 〔作用〕

この発明における燃料電池発电ブラントの休止方法は、運転終了時の酸化剤室内のガスを、

#### ( 実施例 )

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において川~(10)。(13a)~(13e)、(14a)、(14b)、16~(6)、(4)~(1) は上記従来装置と同一のものである。19は気水分離器100で分離でから、10は気水分離器100で分離でから、10は気水分離器100で分離が、20は天然がスを空気系統へ供給する系統、20は天然がスを空気系統へ供給する系統、20は天然がスを空気系統へ供給する系統、20は、天然がス、及び忽焼ガスの導入口、他の1万は酸化剤室(6)への再出口であり、通常運転時は空気を酸化剂室(6)へ供給し、休止命合時に先す

しその状態を保持するとともに供給弁 (18c) (19 e)を閉め、パーナ(2)を停止させる。

この状態で休止した後、再起動をする際ははせる かり、13c)(13e)を開き、パーナ(2)を配動を引き、パーナのでは、13c)が増えたがカスを使化がある。 が発して、天然がカスを十分には多いでは、 大後、タンクにの空気を防けてといる。 大然がスと空気を防ぐことが死亡。 大然がスと空気を防っている。 でいる。 でいる。

また、休止の際に供給する燃焼ガスは、供給弁(13e)を調整することにより空気過剰率を抑えた燃焼をさせて酸紫濃度を少なくすれば、休止過程において殴化剂室(6)の陥模等が酸素に触れるのを低下することができる。

なか、上記実施例では天然ガスを燃料とした 場合について説明したが、他の炭化水系系燃料 であつてもよく、上記実施別と同様の効果を奏 する。また、上記実施例では 4 万弁四を設けて 然焼ガスを系統四より系統100を通つて酸化剤室
101へ供給し、次に天然ガスを系統四より酸化剤
至101へ供給できるように切換えることができる。
次に動作について説明する。

通常の運転時は従来の方法と全く同じであり、 その時には 4 方弁 211 はタンクにの空気を系統(101 を通つて観化剤室(6) へ供給するように設定して むく。

遊転している燃料電池発虹ブラントを休止する際には、燃料電池本体(31の負荷をオフにし、供給弁(18a)を開めることにより燃料改質装置Ⅲへの水底気の供給を、また供給弁(18d)を閉めることにより酸化剂室(5)への空気を停止し、↓万弁211を切換えて燃焼ガスを系統四から系統(100へ供給する。

破化剂室 151のガスが全部 M. 焼ガスで 世換された 後、 4 方弁 20 を 再び 切換 えて 系統 20 より タンク (B) の 天然 ガス を 酸 化 剤 室 151 へ 供給 する。 燃料 室 (4)、 酸 化 剤 室 151 の ガスを 全部 タンク 189 の 天然 ガスで 段換 した 後、 放 出 弁 (14a), (14b) を 全閉 と

切ねえるように機成しているが、これに限るも のではない。

### [発明の効果]

### 1. 図面の新単な説明

第1回はこの発明の一実施例による燃料電池

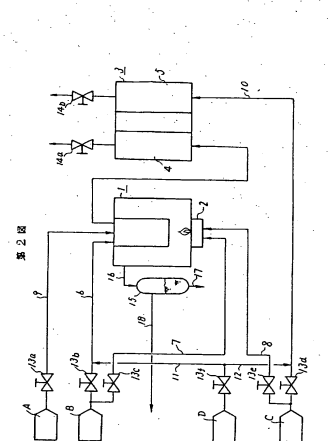
# 特開昭62-190660(4)

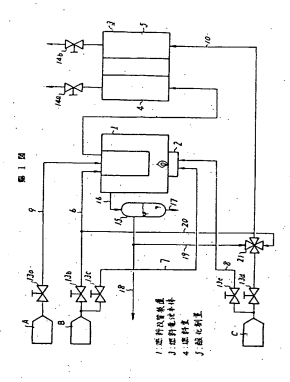
- 発電プラントを示すシステム系統図、第2図は 従来の燃料電脑発収プラントを示すシステム系 統図である。

川--- 燃料改質装置、131--- 燃料電池本体、 (4)--- 燃料室、(6)--- 酸化剂室。

なお、凶中、同一符号は同一、又は相当部分 を示す。

代理人





正 む(自発) 61 5

待許庁長官殿

1. 事件の表示

特願昭 61 - 32246 号

2. 発明の名称

燃料電砲発電ブラントの休止方法

3. 補正をする者

事件との関係 持許出願人

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所

(601)三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 叔

4.代 理

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名

- 20世域である。 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (7375) (进格化03(213)3421特許部)

### 特開昭62~190660(5)

5. 補正の対象 明細書の特許請求の範囲および発明の詳細な説明の確6. 補正の内容

(1)明祖書の特許請求の顧囲を別紙のとおり訂正する。 (2例期消失つきのとおり訂正する。

ページ	tr I	訂正前	訂 正 後
3	16~17	水本気を保持するタンク 燃料ガスを保持するタンク	水蒸気を供給するボイ ラ 燃料ガスを燃料電池第 電ブラントへ供給する
3	17	空気を保持するタンク	来統 空気を供給するコップ レッサ
6	17	充腐させよう	充備させるよう
10-	5	総料ガス	・ 燃料ガスと水蒸気

#### 特許調求の範囲

(2) 空気を酸化剤室へ供給する系統に4 方弁を配位し、その3 方は空気、燃料ガス、及び燃焼ガスの導入口とし、他の1 方は上記酸化剤室への導出口とし、ブラントの運転の緩には上記空気を上記酸化剤室へ供給し、ブラントの休止の際には上記燃焼ガスを上記酸化剤室へ供給後、上記燃料ガスを上記酸化剤室へ供給するようにしたことを持る

(3) 同語 4 頁第 1 行、第 4 頁第 6 行、第 8 頁第17 行~第18行、 かよび第 8 頁第19行の「タック四の」 をそれぞれ削除する。

(4) 同類 4 頁第 2 行~第 3 行の「タンク(A)の」を 削除する。

(6) 同第4 頁第7 行、第8 頁第6 行、かよび第9 頁第7 行の「タックC)の」をそれぞれ削除する。 7. 感付番類の目録

補正後の特許請求の価囲を記収した番面 1 通以 上

とする燃料電池発電ブラントの休止方法。